¥

(54) RESIN SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE WITH HEAT SINK

(48) 25.2.1986 (19) JP

(1)/ 61-39555 (A) (45) 25.2.1986 (12) JP (21) Appl. No. 59-158860 (22) 31.7.1984 (71) TOSHIBA CORP (72) TOSHIHIRO KATO(1)

(51) Int. Cl. H01123.36

PURPOSE: To extend the life of titled device by a method wherein a semiconductor loading part is formed thicker than average thickness of lead frame to improve the radiating capacity while reducing especially transient heat resistance and restraining temperature rise in case of switching operations.

CONSTITUTION: A semiconductor loading part 4 to be a bed 31 of lead frame is formed thicker than average thickness of lead frames 3. Then a semiconductor element pellet 5 is mounted on the semiconductor loading part 4 through the intermediary of a bonding member 6 such as solder etc. and then an electrode on the pellet 5 is connected to an inner lead of lead frame 3 by a metallic fine wire 7. Later a heat sink 2 is placed below a cavity of a transfer mold metal die and then the lead frame 3 is placed to be resin-formed. Finally the space between the semiconductor loading part 4 and the heat sink 2 is filled with thermoconductive epoxy sealing resin 1.

Wrest days

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出題公開

砂公開特許公報(A)

昭61-39555

@Int_Cl_*

数别記号

厅内敦理委员

⊕公開 昭和61年(1986)2月25日

H 01 L 23/36

6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

放熟板付街路封止形半導体裝置

创特 取 昭59-158860

8出 取 昭59(1984)7月31日

母発 明 者 加藤

川崎市幸区小向東芝町! 株式会社東芝多摩川工場内

小島 母兒 明 者 伸次郎 株式会社東芝 砂出 顋 人

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 井理士 諸田 英二

B

1、見明の名称

世形板付据看对止形甲等体甚至

- 2. 特許溢末の範囲
 - 1 原数又は複数の半導は菓子ペレットと、葉 ペレットを拒載するための半導体指数部と、 民年級は孫叔郎を共襲する共元金民間リード フレームと、其ペレットと基リードフレーム とも選択するための金銭増加と、上部が取り ードフレームの下面と所定の保証をへだてて 打成するように配置した意無板と、展開度を 充頃しかつは此然後下面が育出す るようにト ランスファ 樹口 野山 生る 熱症 絶 性 樹脂 とに よ 罗明成立内名伍然应付销品对比形丰地从品面 において、本年毎年後私節の内存をユリード フレームの平均向岸より厚くしたことを特徴 とする意然低行的原針止形半導体整理。
- 2 年頃はほ歌部がリードフレームのベッド部 であって、はリードフレームの色の配分と内 用の異なる馬=おおも和いたものである特許

劉孝の乾盛期1項記載の政治症付納無対止形

- 3 半導体運転部がリードフレームのペッド部 と発展数据との適合資よりなる特別数据の数 数据1項記載の数盤接付供給対比形準線体験 Z.
- 3、 見明の算理な説明

【兄弟の氏折分野】

本見明は、な力用半線はな子などを拡展しこれ と絶異された放性板を有する社然板付納面別止形 産等体展置に関するもので、例えば常動質定収制 要用パワートラングスタアレイなどに適用される。

【我们の技術分別】

半男は君子と政然感とが絶なされている形式の 政治権付款抵抗止形半導体公路の政道の従来例 (特数据59-25198号)について以下因面にもとず を説明する。 男名名は上記年時は公置の外位中 西島 (本見明にほるものも男型は用じてある)で あり、1は対止別数、2は終付びだけが外収に取 れているな然後、コロリードなだけが外数に取れ

川川県の1- 30555(2)

ているリードフレームである。 不ら返り以無任 2の平面包である。 放然仮2はアルミニウム系 金属美から打造出工して得られたものである。 政性を2と3時にの世界を向上させるために35日 に乗め込まれる辺(ある思り思)には板戸が向く なるように近し25及び26が、また飲料との月 歴じあたる上型にほ27が形成されている。 贫 姓氏がアルミニウムであるとアルミニウムの熱区 重係数(73,6×10° / で)は初起のそれ(74× 10ペンで)に近いのでお正鵠の広然をのそりはは とんど同様にならないので土足の登し25及び 26世びに隣27を望けなくてもよいが、貿易金 区の場合には耐難との無能を係れせばが大きいので この雄し及び周帯の工夫が大切である。. 第6回 ヒリードフレーム3の平面包でありリードフレー ムさはな数の半回は果子ペレットを追収するペッ ド 匹 ろ 1 と リード 匹 3 2 と フ レー ム 3 3 と か 5 な っている。 リードフレーム 3 に買え止止をを立 打加工してほられ内屋は均ってある。

到7回はこの従来所の放然板付款結形止形半路

財政対比形半等は見置を貸供することにある。 (名明の収集)

半時体系テベレットと数無板が地線されている 数性を行用的対比を単位はは20にの、半線体体の 気を包装する有効な手段の一つは、半線体体の (リードフレームのペッドのを含む体体を を行れば大きいほどの最悪の形式を を行れば大きいほどの最悪の形式を を行れば大きいほどの最悪の形式を を行れば大きいほどの最悪の形式を を行れば大きななななななななない。 無数ななのみなってがなってフレームを を表現したができまれたのである。 と考慮したができまれたのである。 と考慮したができまれたののに を表現したがいると と考慮したができまれたのである。 と考慮したができまれたのである。 と考慮したができまれたのでの と考慮したができまれたのである。 と考慮したができまれたのである。 と考慮したができまれたのである。 と考慮したができまれたのである。 と考慮したができまれたのになっても と考慮したができまれたのになっても と考慮したができまれたのになった。

すなわち不見明は、特許は30の配置に足取したように、足の4条子と放性医が必用されている数性医が終時に足足の4を受けておいて、早の4個性の6年の10月でリードフレームの4の内が4月である4 したことを4位とする広島ほどの8年月に形を30年 はなさについて、別々図IV - IV Dに沿うビ大町面 B モ 示したものである。 「応信において 6 は、 非 は は ま 子 ペレット 5 と 場 み する) と リードフレームペッド だ 3 1 と を 四 数 する 立 ひ の の の の で で で で し て が 止 別 数 1 に か と を た 表 する 立 な が 常 出 する よ う に ト ランスファ 成 が さ れ て い る。

(異国技術の問題点)

上記の収集所の単級は経費では以然性を思化させる加工組立度回をなくすることができて安定な数無限性が得られるが、無限状の点で十分課足できるものでなくさらに数酷性の改善が登まれる。特に違配性が反を促展し、スイッチング動作中の公によれる対象を対象ではなっている。

:R町の目的)

本見明の名的は、以及的の非特征をおに比し放 然性を向上し、特に適益的拡大を収減し、スイッ チング以作に過合した折視な構造の地方政無板行

日日である。

この見明の望ましい、大学のではは、リードである。 いっぱい はいない かっという ない から から ない から

なお半値はほどの下位に立て面と放出板上面との間形の形で圧得性により、また半均は延む型の上面は対立制度の基されよび半均はボテベレットとリードフレームとを依以りる金属質的バベレットにほれしゃすくなることがによりその企業が はわられる。 半線は毎紅形の内がは上尺の条件

羽間曜61- 39555(3)

により一定出以内に以取される。

〔尺明の変更数〕

以下本見明の一貫延行につき呂正にもとずきな 切する。 本兄明による放無症行病原対止形平均 体経費の外額平面図および放発板は、第4個およ びまち感に示すな来の半導体監督の外数年間包む よび放然板とそれぞれ等しく、また本資格に使用。 されるリードフレームは半半は猛転配(ベッド配 31)を外を外6回に示す技术のリードフレーム とはば同一である。 なおま1回ないしま6日に おいて向前月で示したものはそれぞれ向一部分を あらわす。 新1回は、本兄弟の庶臣を付書取り 止形が特はな可についてある色のドードをに扱う 北大町武名である。 この実施的においては年申 は猛転盛くにリードフレームのベッド節31と広 一であり応拝は的 (1.0~ 3.0) axとなっている。 ペッド降31及び結准するペッドル31にはさま れるインナーリード部のごく一部とを見くその他 のリード部の内及は約 (0.4~ 0.8) saであり、 したがって半点外店を起くの吹声はリードフレー

なっているので熱には低としての効果を出すことができ、本見明の異ましい実施軽は(特許別求の能理の2項を取りである。 第2世に本見明の他の実施例である。 前1回とに半切けは低低くの低速の低い方が見なっていて、半導は菓子ペレット 5 と金属に27 の町立工程に対失がある。 しかしながらは無効度に第1回の装置と第2回の装置とほぼ回答である。

上記のようにこの実施例では平均体質など4は リードフレームペッドが31と同じであり、ペッドが31とその他のリードがは約一がは(収点金配金)よりつくられ、肉屋はペッドが31が厚く

Cu - Cおよびそれらの合金を用いることができる。 は合かれる 2 は一般に年田を用いるが原体、正接等により接合すれば接合形式 6 2 を答くことも可能である。 又然此版版 8 はリードフレームのペッドが下面に ほ合しても向はな効果がほられる。

(月明の別里)

第1回に示す本文明による放然を付出形式止形 年頃は基質の過程発症的を制定したところ提来の もののの 1/1 にすることができた。

過避無私所(Russian) ロー心に次立てあされる。

$$R_{\text{norm}} = R_{\text{in}} (1 - e^{-t/T_{\bullet}})$$
[C/W]

Rical はでお状態における年度は光子内の発熱 がより取ればですでの内が熱質がであり、で、は そのはりをはてある。 対止的形の形状のかえー CC× 10¹¹ Cal / Cal - SCC - で、本質はほぼがと数 無疑との間の関節的ほぼの方で - 0.000であって、 i = 100mscc (上式夕照),の町のRic no を見て した結果、Ric no マ (で/W (周一条件で従来 品は約 2で./W) であった。

以上のことく治療が近応をおさえたことにより スイッチング特性の専命を延長することができた。 4. 密節の単原な場所

第18ないしま3億は本見明によるな熱値付款 を見止形半線はB室の 3つの実施的を示したもの で、それぞれの48のN-N時に始うに大断原因 第4億ないしま6個は本見明の実施的と従来的に 関連する監無値付別時月止影早等は経度の外数平 画面、放性値平原因の400円-ドフレーム平断局。 第7億は従来的の42位付別毎月止影早等は経度 のN-Np (まくを4度)に始う拡大的正常である。







